

Potentialtrennplatte



Produkt-Markename	SIRIUS
Produktkategorie	Potenzialtrennplatten
Produkt-Bezeichnung	Potenzialtrennplatte
Ausführung des Produkts	zur galvanischen Trennung unterschiedlicher Potenziale bei Aneinanderreihung verschiedener Geräte

Allgemeine technische Daten

Ausführung der Anzeige LED	Nein
Produktbestandteil	
• Halbleiterausgang	Nein
Referenzkennzeichen gemäß IEC 81346-2:2009	F
Produktbestandteil Stecksocket	Nein

Anschlüsse/ Klemmen

Produktfunktion	
• abnehmbare Klemme	Nein

Einbau/ Befestigung/ Abmessungen

Höhe	93 mm
Breite	2 mm
Tiefe	77 mm

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur

- während Betrieb -25 ... +60 °C
- während Lagerung -40 ... +85 °C
- während Transport -40 ... +85 °C

Approbationen/ Zertifikate

allgemeine Produktzulassung	EMV (Elektromagnetische Verträglichkeit)	Konformitätserklärung	Marine / Schiffbau
-----------------------------	--	-----------------------	--------------------



[Sonstige](#)



Sonstige

[Bestätigungen](#)

Weitere Informationen

Information- and Downloadcenter (Kataloge, Broschüren,...)

<https://www.siemens.de/ic10>

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=3RQ3900-0A>

CAX-Online-Generator

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3RQ3900-0A>

Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)

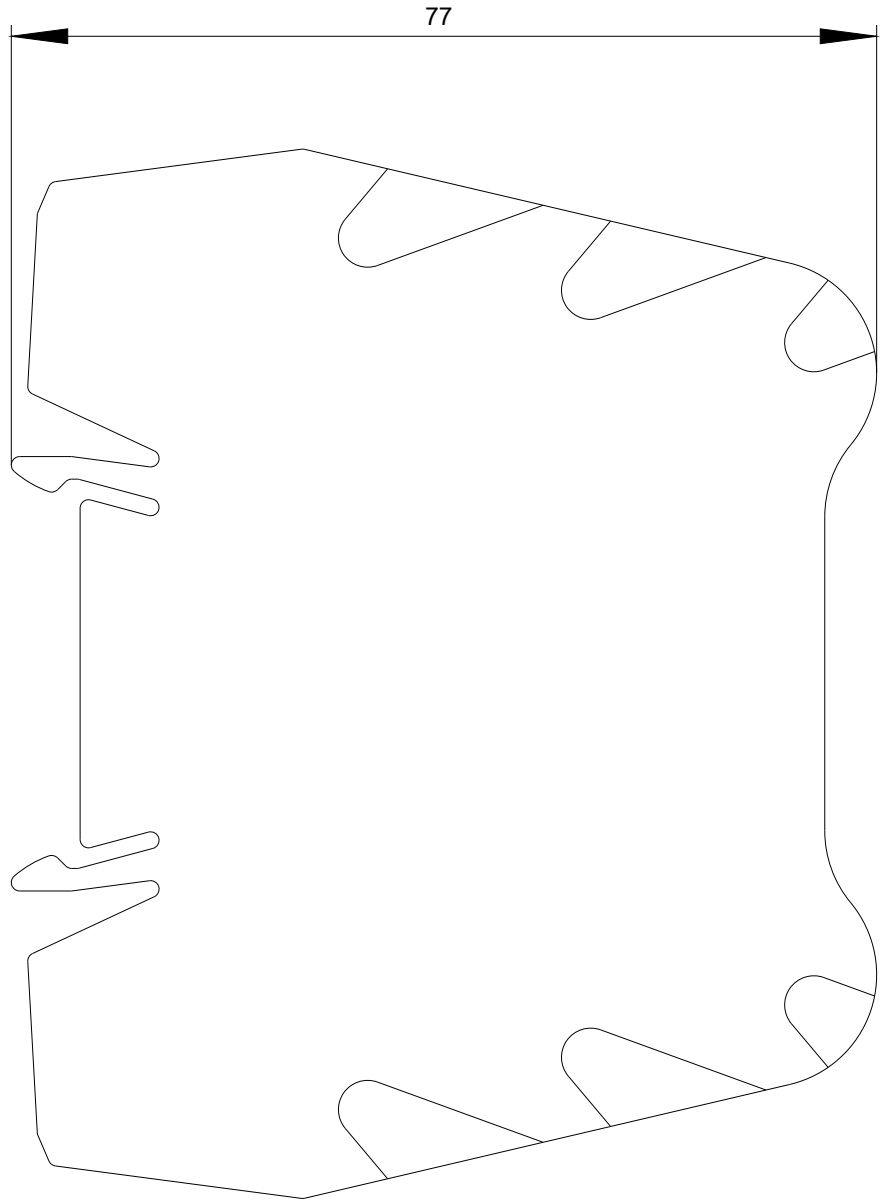
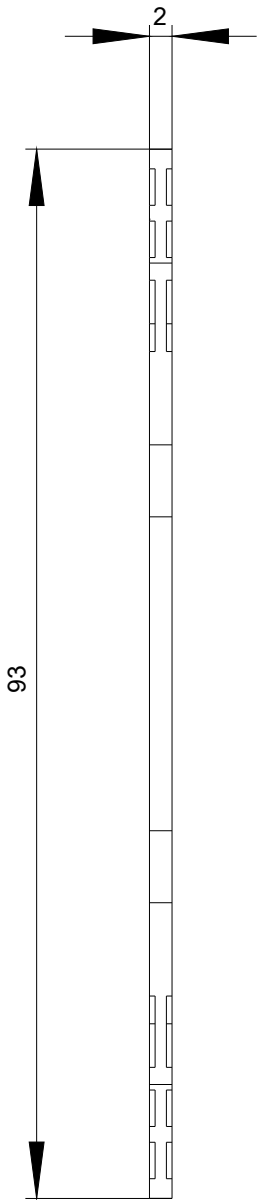
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RQ3900-0A>

Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, EPLAN Makros, ...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RQ3900-0A&lang=de

Kennlinien: Derating

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RQ3900-0A/manual>



letzte Änderung:

23.11.2020